## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-037988

(43)Date of publication of application: 19.02.1991

(51)Int.Cl.

H05B 3/18 G01F 1/68 H01J 1/22 H01J 1/24 H01J 9/08 H05B 3/10 H05B 3/48

(21)Application number: 01-170379

(22)Date of filing:

01.07.1989

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: ARATO TOSHIAKI

NARISAWA TOSHIAKI SOFUE MASAHISA

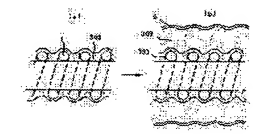
KOGANEZAWA NOBUYUKI

# (54) INORGANIC INSULATION HEATER AND MANUFACTURE THEREOF AND CATHODE-RAY TUBE USING SAME HEATER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an insulation layer from a crack or the like even at a high heater temperature or upon exposure to a heavy vibration by constituting the insulation layer with the first insulation and second insulation layers.

CONSTITUTION: An insulation layer comprises the first insulation layer 301 so formed as to adhere to a metal wire 1 having a 45 to 75% filling rate (sectional area rate of insulation layer) of inorganic insulation particles between adjacent metal wires 1 of a metal wire heater, and the second insulation layer 302 formed on the first insulation layer 301 and having the filling rate of the inorganic insulation particles approximately equal to the case of the first insulation layer 301 or more (45 to 85%). As a result, the inorganic insulation particles of the first insulation layer 301 deposited and formed between the metal wires of a metal wire coil is uniformly distributed, and a defect such as an air gap does not occur. The strength of the insulation layer and the electrical insulation characteristics thereof are improved, and the improved characteristics have an effect on the insulation formation of the second insulation layer 302, thereby forming uniform particle distribution and insulation layer. According to the aforesaid construction, a heater can be so formed as to be almost free from a defect in the whole insulation laver.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of extinction of right]

#### ⑬日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-37988

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月19日

H 05 B 3/18 G 01 F 1/68 H 01 J 1/22 7719-3K 7187-2F 6722-5C\*

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全13頁)

69発明の名称

無機絶縁ヒータおよびその製法並びにそれを用いた陰極線管

②特 頭 平1-170379

②出 願 平1(1989)7月1日

**创**発 明 者 元 戸 利 昭 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内 @発 明 者 成 澤 敏 明 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

**烟発 明 者 祖 父 江 昌 久 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研** 

究所内

⑫発 明 者 小 金 沢 信 之 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

内

**⑰出 顧 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地** 

個代理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

最終頁に続く

## 明 枢 包

1. 発明の名称

無機結構ヒータおよびその製法並びにそれを用い た防循線管

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 金属級ヒータと、該金属級ヒータを被覆する 無機物の多孔質層から成る絶縁層を有する無機 絶縁ヒータにおいて、

前記絶称層は、

- (1) 前記金属線ヒータの関合う金属線間の無機 絶縁粒子の充填率が45~75%(絶縁層の 所而積比率)である該金属線に密着して形成 された第1の絶縁層と、
- (2) 前記第1の絶録暦上に形成され、無機絶縁 粒子の充填率が前記第1の絶縁暦の充填率と 同程度またはそれよりも多い第2の絶縁層と、 により搏成されていることを特徴とする無機絶 縁ヒータ。
- 金尻線ヒータに無機物の多孔質層から成る結 棒層を付着し、焼成する無機総縁ヒータの製法

において、

- (1) 前記金属線ヒータの隣合う金属線間を絶録する第1の総縁層を、反応支配型の電差特性を有する電解質と無機絶縁粒子を含むサスペンションを用いて電券により形成する工程、
- (2) 前記第1の絶縁暦上に密着し金属線ヒータの外側を絶縁する第2の絶縁暦を、無機絶縁 粒子を含むサスペンションを用いて形成する 工程、

を有することを特徴とする無機絶称ヒータの製 流。

- 3、金凤線ヒータに無機物の多孔費層から成る絶 線層を付着し、焼成する無機絶縁ヒータの製法 において、
  - (1) 前記金属線ヒータの関合う金属線間を絶数する第1の地線間を、反応支配型の電着特性を有する電解質と無機絶数粒子を含むサスペンションを用いて電着により形成する工程、
  - (2) 前記第1の絶縁用上に密着し金属線ヒータ の外側を結縁する第2の絶縁用を、前記サス

#### 特開平3-37988 (2)

ペンションより低着速度が大きい拡散支配型の電視特性を有する電解質と無機絶縁粒子を含むサスペンションを用いて電着により形成する工程。

を含むことを特徴とする無機絶称ヒータの製法。

4. 流量を検出すべき気流中に数据された無機絡 緑ヒータと、該ヒータを加熱する通電加熱手段 と、前記気流の流量変化に伴って変化する該ヒ ータの温度を検出する検出手段を備えたエアフ ローセンサにおいて、

前記ヒータが、金属線ヒータと、該金属線ヒータの結縁層として無機物の多孔質層から成る 絶縁層を有し、

前記ヒータの絶縁層は、

- (1) 前記金属線ヒータの隣合う金属線間の無機 絶弊粒子の充填率が45~75%(絶縁層の 断面積比率)である該金属線に密着して形成 された第1の絶縁層と、
- (2) 前記第1の絶縁層上に形成され、無機絶縁 粒子の充填率が前記第1の絶縁層の充填率と

ローセンサ。

5. 陰振線管の陰極線放射陰極ペレットを加熱するヒータが金属線コイルと、該金属線に密着して形成された無機物の多孔質層から成る絶縁層

同程度またはそれより多い第2の絶縁層と、

により構成されていることを特徴とするエアフ

を有する陰極線管陰極加熱用ヒータにおいて、 前記絡線層は、

- (2) 前記第1の絶縁層上に形成され、無機絶縁 粒子の充填率が前記第1の絶縁層の充填率と 同程度またはそれより多い第2の絶縁層と、 により構成されていることを特徴とする隣極線 管路極加熱用ヒータ。
- 6. 陰極線管の陰極線放射路極ペレットを加熱するヒータが二度コイル状に老回された金属採コイルと、

前記金属線コイルの射合うコイル間に密着して形成された第1の絶縁層と、

前記第1の絶縁層上に密着して形成された第 2の続線層を有し、

前記第1の絶縁層は、無機絶縁粒子が均一充 頃された充填率40~75%(絶縁層の断面積 比率)の絶縁層であり、

前記第2の絶縁層は、均一充填された無機絶 様粒子の充填率が、前記第1の絶縁層の充填率 と同程度またはそれより多い絶縁層であり、

前記二重コイルのコイル芯部が空洞となって いることを特徴とする陰極線管陰極加熱用ヒー タ

- 7. 陰極線管の陰極線放射陰極ペレットを加熱するヒータが金属線コイルと、破金属線に密着して形成された無機物の多孔質層から成る絶縁層を有する陰極線管陰極加熱用ヒータにおいて、前記絶線層は、
  - (1) 前記金属級ヒータの瞬合う金属級間の無機 ・ 総縁粒子の充填率が45~75% (絶縁層の

断面積比率)である設金属線に密着して形成された第1の絶線層と、

(2) 無機絶縁粒子から成り、前記第1の絶縁暦 上に密着し前記金属線ヒータの外側を結縁す るように形成された第2の結縁層と、

により権成されており、

室温と1400℃のヒートサイクル400.0回实施後の電気結線特性が突度的に低下しない電気 絶縁性を有することを特徴とする陰極線管陰極 加熱用ヒータ。

- 8. 陰極線管の陰極線放射陰極ペレットを加熱するヒータが金属線コイルと、該金属線に密着して形成された無機物の多孔質層から成る絶縁層を有する陰極線管陰極加熱用ヒータにおいて、 節配線線層は、
  - (1) 前記金属線コイルの関合う金属線間の無機 地線粒子の充填率が45~75%(絶縁層の 断面積地率)である該金属線に密着して形成 された第1の絶縁圏と、
  - (2) 無機絡線粒子から成り、前記第1の絶縁層

上に密着し前記金凤緑コイルの外側を絶縁するように形成された第2の絶縁層と、

により構成されており、

的記憶態線放射陰極ペレットと金属線コイルとの間に電位差400V、金属線コイルに6.3 V以上の電圧を印加して、通電~遮断4000回の通電試験で絶縁不良を生じない電気絶縁性を有することを特徴とする陰極線管陰極加熱用ヒータ。

- 9. 金属線コイルを芯線に巻回して二重コイルを 形成し、該金属線コイルに無機物の多孔質層か ら成る絶縁層を密着して形成し、焼成する陰極 線管陰極加熱用ヒータの製法において、
  - (1) 前記金属級コイルの関合うコイル間を総線 する第1の絶縁層を、反応支配型の電着特性 を有する電解質と無機総線粒子を含むサスペ ンションを用いて、焼成後の総線層の無機総 線粒子の充填率が40~75%(所面彼比率) となるよう電着により形成する工程、
  - (2) 前記第1の結縁層上に密着し、コイルの外

ションより電着速度の大きい拡散支配型の電 着特性を有する電解質と無機絶縁粒子を含む サスペンションを用いて、焼成袋の絶縁層の 無機絶縁粒子の充填率が、前記第1の絶縁層 と同程度または多くとも10%以内となるよ う電着により形成する工程、

餌を絶縁する第2の絶縁層を、前記サスペン

を含むことを特徴とする陰極線管陰極加熱用ヒ ータの軽法。

10. 陰極スリーブ、該陰極スリーブの先端部に配置された陰極ペレット、前記陰極スリーブ内に 装着された陰極ペレット加熱用ヒータを僻え、 該ヒータは金属線が二重コイル状に卷回されて おり、 設金属線コイルに密着して形成された無 後物の多孔質層から成る絶縁層を有する陰極線 管用陰極において、

前記ヒータの越縁層は、

(1) 無機絡線粒子が均一充填された充填率 4 5 ~ 7 5 % (絶縁層の断面積比率) の絶縁層が、 前配金属線コイルの瞬合うコイル間に、該金

・鳳線に密潜して形成された第1の絶縁層と、

(2) 均一充填された無機絶縁粒子の充填率が、 前記第1の絶縁層の充填率と問程度または多 くても10%以内で、かつ、第1の絶縁層上 に密着し前記金属線コイルの外側を絶縁する ように形成された第2の絶縁層と、

により構成されていることを特徴とする陰極線 笹用鉄板。

11. 蛍光スクリーンと、該蛍光スクリーンに対向 して設けられたグリッド陰極を有する陰極線焼、 該陸極線焼は陰極スリーブ、該スリーブ内に装着 配設された陰極ペレットと該スリーブ内に装着 された陰極加熱用ヒータを健え、該ヒータは金 威線が二重コイル状に着回されており、該金属 線コイルに密着して形成された無機物の多孔質 層から成る絶縁層を有する陰極加熱用ヒータを 備えた陰極線管において、

前記陸極加黙用ヒータの絶縁層は、

(1)無機絶縁粒子が均一充填された充填率45 ~75%(絶縁層の断団積比率)の絶縁層が、 前記金属縁コイルの隣合うコイル間に、 該金 属縁に密着して形成された第1の絶縁層、

(2) 均一充填された無機能器粒子の充填率が、 前記第1の絶縁層の充填率と開程度または多 くても10%以内で、かつ、第1の結縁層上 に密着し前記金属線コイルの外側を結縁する ように形成された第2の絶縁層と、

により構成されていることを特徴とする陰極線 で。

#### 3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

本発明は、無機絶縁ヒータに係り、蚊ヒータの 無機絶縁層を改善した無機絶縁ヒータおよびその 製法、並びにその用途に関する。

[従来の技術]

陰極線管やエアフローセンサには、絶縁層として無機物の多孔質層から成る絶縁層を有する無機 絶縁ヒータ用がいられている。

特に、陰極線管の陰極加熱用ヒータは、一般に 第1回に示すように金属線コイル1、絶縁層2お

#### 特開平3-37988 (4)

よびダーク暦 5 から成り、金属線コイル1は戻り 曲げ増1 e に向かってなられた2重コイル形状を 有している。

前記ヒータの絶縁閉2はアルミナ(A 2。O。)等 を主成分とする無機絶縁粒子から成り、金属線数 耐に密兼して形成されている。・

該ヒータは、組織用2の外側に筒状に形成された陰極スリーブ3を加熱し、その先端部に取付けられた陰極ペレット4を加熱して、熱電子を放出させるものである。絶縁度2は、陰極スリーブ3と金減線コイル1との間を電気的に絶縁している(特別昭57-95035号)。

また、絶縁暦 2 上に設けられたダーク暦 5 は、加熱効率を高めるものである(特階昭 5 9 - 1 8 2 5 3 7 号)。

本発明者らの突敗によれば、従来の陰極加熱用 ヒータでは、陰極ペレット4を約1100で以上 で加熱、作動させると、短期間で絶録不良を発生 することが分かった。

その主な原因は、第2因で模式的に示すように、

更に、金属線コイルと結構層とを密着せずに線 間を設けて形成し、熱理あるいは無態張差による クラックの発生を阻止する方法(特別昭61-1 21232号、特別昭61-142625号)等 が提案されている。

#### [発明が解決しようとする課題]

前記クラックの助止手段は、いずれも比較的低低(約1100℃以下)で作動させるヒータには、効果があるが、含浸形陰極加熱方式のヒータでは、砕命が短いことが分かった。

世来の絶縁層には、第2図に示すようにヒータの金属線コイルの隔合う金属線間に、空隙10や、あるいは絶縁性粒子の充填率の低い部分(不均一な部分)が形成されるのを速けることが困難なために、絶縁層の強度が低く、絶縁破壊し易いと云う周辺があった。

また、ヒータの作助中に無機結構粒子同士の焼 結が返行して、絶縁層が収縮し、クラックが発生、 進行して短期間で絶縁破壊を引き起こすという問 額があった。 総漆暦2の焼成時に、金属線コイルの際合う金属 線間の結線部8に、空限10や絶縁層の表面まで 建するクラック9等が発生する(低し、金属線コ イル上の絶線部7には発生しない) ために、絶線 層の強度が低下し、

- ① 金属線コイルの通電~遮断による熱衝撃に 基づく金属線間の絶縁部8の破損、
- ② 乾糠部8の破損による腐合う金属級阿士の 短絡、焼断。
- ③ 結録層に生じた空隙10に基づく絶輝破壊、 (金属線コイルと陰福スリーブとの間の印 加電圧(約300V)による。)

等に基づく事故が発生し易い。

こうした問題点を解決する手段としては、繊維状あるいはウイスカ状の高融点無機絶縁物を無機 絶縁粒子と混合して、絶縁層の強度を上げ、前記 クラック発生を防止(特公昭44-1775号) したり、逆に絶縁層内の気孔率を高めることによってクラックの違展を防ぐ(特関昭60-221 926号)等の方法が提案されている。

更にまた、エアフローセンサ等のように、熟は 比較的低級(約200℃)であるが、自動車等に 搭載されるため強い援動を受けて、絶縁層にクラ ックが発生し易いと云う問題があった。

使来の陸橋脇管の陰極加熱用ヒータは、一般に 金属線コイルの金属線として、単線またはRB入 りW線を巻回して一次コイルを形成し、これをモ リブデン(Mo)を芯線として、所定の寸法に巻 回して二重コイルとした後、AB₃〇₃粒子を電気 状動法等により電射被理し、これを1600~ 1700℃で焼成することにり、無機物の多孔質 肥から成る絶縁層を形成している。

必要に応じて、その上に例えばA & \*\*O \*\* 粒子と タングステン(W)粒子からなるダーク層を付着 して焼成するか、または、ダーク層を前記未焼成 の総称層上に形成して、純緑層とダーク層を一度 に焼成するかして得られる。

焼成袋、前記Mo芯線を設によって铬解除去し、 水洗、乾燥することによりヒータが得られる。

第1回のような二重コイル状の金属線に、電燈

#### 特開平3-37988 (5)

独によって絶縁層を形成する場合、無機機器粒子は、サスペンション(Alleoの数字を分散、 懸濶した被)中を電気体動によって金属線上に付 若する。

その際、付着の駆動力はサスペンション中に溶解した硝酸塩などの電解質が電気分解によって変化した水酸化物ゲルにある。ところが水酸化物ゲルは金属線の表面には生成し易いが、金属線間には生成しにくいために、空線が生じ易いという現象が起る(荒戸:昭和62年春季日本金属学会課波予務集、373頁)。

これを第2図を用いて説明すると、コイル上の 組録部7には、サスペンション中の比較的小さな 粒子が比較的版密に付着するが、関合う金属級間 の絶縁部8には、サスペンション中の比較的大き な粒子が不均一に付着すると云うことである。

そのために、絶縁層の焼成過程において、金属 繰コイル間では絶縁層が収縮してクラック 9 や、 あるいは空隙 1 0 を生ずる【第 5 図(b) 参照】。

また、従来のヒータは、その動作時に起る組縁

層の焼成の進行による収縮と、ヒートサイクルによる熱衝撃、あるいは金属線コイルの認張、収縮の反復によって、特に、強度が低い金属線間の総録師8が破壊し、これに基づく金属線または金属線コイル同士の接触、ヒータの断線あるいは絶縁層の絶縁破壊が発生し易いことが分かった。

本発明の目的は、ヒータが高温度(例えば1300℃)になっても、また、強い機動を受けても 絶縁層にクラック等が生じない優れた無機絡縁ヒータおよびその製法、並びにその用途、例えば、 エアフローセンサ、陰極線管路福加熱用ヒータ、 該ヒータを備えた陰極線管用陰極および陰極線管 を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の要替は、

金属線ヒータと、該金属線ヒータを被覆する無機 物の多孔質層から成る絶縁層を有する無機絶縁ヒ ータにおいて、

前記絶縁層は、

(1) 前記金属線ヒータの隣合う金属線間の無機・

絶縁粒子の充填率が45~75% (絶縁)層の 断面積比率)である該金属線に密港して形成 された第1の結練層と、

(2) 前記第1の結縁層上に形成され、無機結構 粒子の充填率が前記第1の結線層の充填率と 同程度またはそれより多い(特に45~85 %)第2の結線層と、

により構成されていることを特徴とする無機絶 縁ヒータ、その製法およびその用途にある。

これによって、絶縁度のクラック発生を防止し、 それに基づく絶縁破壊を防止した無機絶縁ヒータ を提供することができるのである。

特に第1の絶録層の充填率は50~65%が、 第2の絶録層の充填率は60~75%がより好ま しい。

また。 該と一夕を用いた長寿命の陰極盛管陰極 並びに陰極謀管を提供することができるのである。 本現明は、関合う金属線間の絶縁部8の粒子充 填率を40~75%とし、絶縁層全体の無機絶縁 粒子の分布を均一にすることによって、前記の絶 録暦のクラック等の発生が低減され、ヒータの断 様あるいは絶縁破壊が起こりにくゝなり、ヒータ としての雰命を向上できることを見出したもので ある。

その具体的な方法は、金属線コイルの隣合う金属線間の絶線型(第1層目)と、その外側を被理する絶線層(第2層目)とを、分けて形成したことにある。

前記第1層目と第2層目との結縁層の形成は、 無機槌縁粒子が分散、脳禍したサスペンションの 組成を変えることによって行なうことができる。

特に、第1周目の形成には、サスペンションと して、金属線コイル表面で反応支配型の電着を起 す電解質を含むものを用いる。

例えば、世解費成分に、無水化した硝酸アルミニウム(以下Ag(NOs)。)、硫酸アルミニウム(Ags(SOs)。)、またはAg(NOs)。と結晶水を有する硝酸アルミニウム(以下Ag(NOs)。・SH。O)との混合物がある。また、AgCasは、そのままでは拡散支配型の電着特性を示し、本発

#### 特開平3-37988 (6)

明の目的を達成することができないが、 翔媒 I st に対して、ぎ酸 (HCOOH) 10~20m st を添加することによって、反応支配型の電着液とすることができる。

上記の電解質の溶媒としては、アルコールと水 とを適当な比率で混合したものが用いられる。

アルコールとしてはエタノールが好ましく、イソプロパノールなどの分極性有機溶媒も用いることができる。

A 4 (NO,),の含有量は、前記溶媒 1 0 0 重量 部に対して 1、2~5 重量部が適当である。

上記の電解反溶液100度量部に対して、75~120度量部の無機組織粒子を分散, 悪利してサスペンションとする。

上記サスペンション中に前記金属線コイルを浸 流し、咳コイルを食電極、アルミニウムを正電極 として通電すると、絶縁粒子は金属線コイルの金 属線間に均一に充填され、第3回(a)で示すよう な第1の絶縁層301が形成される。

第1の絶縁用形成に用いたサスペンションでは、

通電時間を長く(例えば数分間)しても、その電射層はある程度成長すると、その後はほとんど成長しなくなる。これは、一旦、電券ゲルが金属線の設置に析出すると、無機結構粒子を電符させるのに重要な役割を果たしている水酸化物のゲルが強く密着し、逆に電流を通しにくゝするからである。

第1の絶縁層301は、第3図(a)に示すように金属線コイルの表面がほぼ隠れる程度でよく、その表面が完全にフラットになるまで被覆する必要はない。それ以上の被覆は、焼成時の表面の収縮を招き、クラック発生の原因となるので好まし

また、第1の結像層だけで始極層全体を形成することは、前記のとおり容易でない。従って、結構層の厚さは、第1の純潔層301の上に形成する第2の純練層302で稼ぐのがよい。

類 2 周目の絶縁 周 3 0 2 は、陰極 線 管陰極 加 熱 用ヒータの場合は、 1 0 μ m 以上形成するのがよい。

第2の絶縁層を付着するに当っては、第1の絶

●層を予め焼成しておくことが望ましいが、未焼成のま♪でも、第2の絶縁層を形成することができる。

第2の絶縁層を形成するためのサスペンション としては、従来から使用されている成分、組成の ものでもかまわない。

特に、第2層目も電気泳動法等によって電着するのが好ましいが、その際に用いるサスペンションとしては、電解反成分が拡散支配型の電着特性 を示す電着被を用いるのがよい。

上記拡散支配型の電券特性を示す電解質としては、アルカリ金属塩、例えばKNO。、あるいはアルカリ土類塩、例えばY。(NO。)。、Mg(NO。)。、Co(NO。)。等と無水Ag(NO。)。の混合物がある。これをアルコール水溶液に溶解し、無機絶縁粒子を分散、照濁させたサスペンションを用いるのが好ましい。

第2の絶縁層を模式的に示すと第3回(b)の絶縁層302の様になる。

第1層目の表面に電君された第2層目の絶縁層

には、従来の絶縁度に見られるような粒子充筑の 不均一部あるいは空隙部(第2 図 9 および 1 0 )は 発生しにくい (第5 図 (a ) 参照)。

前記の第1の結婚 原301は電券法に限らず、 例えば無機絶縁粒子を懸濁させたサスペンション を用いて、浸復塗布法により付着させることがで きるが、この浸漬塗布法だけでは絶縁層の厚さを 例準することが困難である。 従って、浸漬塗布法 により金属線上に無機絶縁粒子を弾く付着させた 後、電券する方法が望ましい。

なお、第2の絶縁層302は、前記サスペンションを用いて浸漬塩布法、または吹き付け等によって形成できる。第1層目に比べれば絶縁層の厚さの制御は容易であるが、電着法のようにきれいな表面の絶縁層を得ることが困惑である。

なお、前記浸漬法等に用いるサスペンションと しては、例えば、メチルイソブチルケトンを主成 分とする溶媒19に対して、無機絶縁粒子を1~ 3gの割合で分散、照周させ、これに粒子結合剤 としてメチルセルロースまたはニトロセルロース を配合したものが用いられる。

#### [作用]

本発明の無機組縁ヒータの寿命が改善できるのは、金属線コイルの金属線間に付着形成された第 1の絶縁層の無機絶縁粒子が、均一に分布して、 空骸等の欠陥が発生しないために、絶縁層の強度 および電気絶縁特性が向上するからである。

また、それが第2の絶縁層形成にも影響を及ぼ して均一な粒子分布と絶輝層が形成され、その結 果絶縁層全体に欠陥の少ないヒータが形成される ためである。

本発明のヒータは、直径10~200gmの金属線からなり、線面隔が鉄線の線径と同程度を有し、その間に絶縁層を有するものに好適でり、特に、ヒータ温度が1000で以上、より好ましくは1200で以上となる高輝度、高品位カラ陰磁線管用として好選である。

次に、本発明を突施例により具体的に説明する。 (突期例1)

第3回は、本発明の無機絶縁ヒータの断面模式

図である。図(a)は第1の絶縁層3 0·1 の電券役の状態、図(b)は第2の絶縁層3 0 2とダーク圏5の状態を示す模式図である。

図(a)の第1の始縁層301は、電気泳動法によりA4.0,粒子をW線より厚さ10μm高くなるように形成した。従って全体の厚さは60μmである。

サスペンションは、電解質成分である無水A & (NO。)。132gを、エタノール水溶液 B & に溶解する。

また、無機絶縁粒子として純度99.8%以上、 平均粒径12μmと4μmのA2.0,粒子を、それぞれ4.5kgづつ配合した。

上記サスペンションを用いて、直径150μmのMo芯線に巻回された直径50μmのW級からなる金属線コイルを負便、アルミニウムを電極を正例に接続し、DC80V, 4秒間通電して、A&\*O\*粒子を電気体動法により電券した。W級のコイル間隔はW線の直径とほぼ同等に巻回されている。

次いで、これを1600℃の水瀬雰囲気中で5分間焼成し、第1の絶縁層を形成した。

第2の絶縁層のサスペンションはA2(NO<sub>3</sub>)。 132g, Mg(NO<sub>3</sub>)。6H<sub>2</sub>O 126gをエタ ノール水銀練B4に放棄して用いた。

無機絶縁粒子は、前記第1周目の絶縁層に用いたものと同じA 4 。 O 。 を用いた。

A 4 。 O 。 粒子充填率は、第1 暦目絶録部 8 (コイル間のコイルの高さまで)の総録間が平均 6 7 %、第2 暦目絶縁部 9 (金鳳線コイル上)の絶縁層が平均 6 5 %であった。

同じ条件で第1層のみ電券したものの粒子充填 率は平均で61%であったことから、第2の結縁 層の電券時に第1の絶縁層のAg。〇。粒子間に、 Ag。〇。粒子が再役入して、充填率を上昇させる ことが分かった。

なお、無機機嫌粒子の充填率は、得られた無機 機線ヒータを常温硬化型エポキシ樹脂でモールド し、硬化機、充填率測定部を切断して露出させ、 露出面を研磨し、該新磨御をそれぞれ9視野週択 して、2000~300倍のSEM顕微無写真を撮影し、これを団像処理解析装置(Joyce-Loebl 社類 MAGISCAN 2A)を用いて面積比から充壌率を 求めた。

なお、前記の研磨には平均粒径 0.5 μm のダイヤモンド研磨材を用いた。

第2の組織層の電着後、該絶線層の表面に平均 粒径1μm、純度99.9 %以上のΨ粒子を分散。 活剤したサスペンションを用いて、浸渍塗布後、 水素ガス雰囲気中で1600℃,5分、1700 で、30分の加熱焼成を行ない、厚さ10μmの ダーク層を形成した。

冷却後、Mo芯線を硝酸と硫酸との混合被により溶解除去し、水洗、乾燥して無機絶縁ヒータを作製した。

第4 図は、上記の本発明によるヒータと、従来 のヒータの専命試験結果を示すグラフである。

売命試験は、各ヒータを3本づつ組み込み、ネック部のみ真空封止したダミー陰極線管を用いて行なった。該ダミー陰極線管に取付けたヒータに、

### 特開平3-37988 (8)

印加電圧 E : (ヒ-タ電圧)として、定格値 (6.3 V) より 2 0 % 高い 7 . 6 V の電圧を印加し、 on (5分)/off(3分) の通電を行ない、室 温と約 1 4 0 0 での冷熱サイクルを与えた。

前記において、ヒータ電圧を定格値より20%高くするのは、短期間でヒータの寿命を評価することができるためである。一般に、こうした寿命試験の傾向としては、総時間が長くなるにつれてヒータ電流I,は低下するが、ヒータとカソード間の漏れ電流-2I、が小さいほど、-2I、の増加量が少ないほど優れている。

なお、本券命試験による額ヒータの合否判定基 節は、1本のダミー整極線管中に取付けた3本の ヒータのヒータ電流の平均優が、初期のヒータ電 災に対して95%以下になる時間をもって不合格 とする。

上記不合格率(不合格ダミー管数/試験ダミー管数)が、前記通電サイクル5000回目において1%以下ならば、数品として実用可能なヒータと判定される。

第1表にこれらの結果を示す。

第1表から明らかなように、1000時間試験 後の従来ヒータの不合格率が0.2%、5000 時間後の不合格率が1.4%であるのに対して、 本発明ヒータは、1000時間後で従来ヒータの 約1/2の0.1%、5000時間後では約1/ 3と長寿命であり、突襲品にも十分に使用できる ものである。

なお、第4図は、絶縁層全体の平均粒子充填率 60%のヒーダを用いて行った寿命試験結果を示 すグラフである。

図において、機能は好命試験総時間、左級地は ヒータ電流 I 』、右級軸は陰極スリーブとヒータ 間の溢れ電流 - 2 I b b を示す。

本交筋例のヒータは従来ヒータと比べて、I,, -2I,ともに優れている。

男 1 表

				续	施	例
				1	2	3
	電解費	無水A 4.(N	0,),	132 g	189 €	132 g
築	ALTH AL	AL,(NO.)	9H.O	_	37g	_
	絶無限	A 4 . O .	平均粒径12 pm	4.5 kg		8.1 kg
_	Nº MY UK	A # 1 U 3	# 4 # m		9 kg	0.1 kg
	分散媒	エタノール水	溶液	8 2	8.4	8.2
周	電業			DC80V. 4秒	DC80V, 489	DC80V, 58
	焼結			水煮ガス中	水穀ガス中	水煮ガス中
	79% #G			1600℃,5分	1600℃, 5分	1600℃,5分
	電解質	無水A R.(N	O,),	1 3 2 g	132g	132g
箅	ru,mrya	Mg(NO,).	·6H,O	126g	126 g	126g
			平均粒径12 μm	4.5 kg	_	-
=	絶縁膜	A & , O,	# 4 μ m		3 kg	3 kg
			# 2 µ m		,	n
Æ	分散媒	エタノール水	溶液	8 2	8 2	8.2
	軍着			DC80V. 4秒	DC80V, 4 20	DC80V, 4秒
	焼糖	(ダーク層形成	党後に焼赭)	_	_	-
*		タングス	平均粒径 1μm	10μm階	10 177	1.0
ı		テン (♥)	中的社任 I A W	I U μ m κsa	10 μ m 膜	10μm膜
ク				水穀ガス中	水嵡ガス中	水炭ガス中
M	焼 精	(第二層と	同時に焼粕)	1600℃, 5分	1600℃, 5分	1600℃, 5分
				1700℃, 30分	1700℃, 30 <del>分</del>	1700℃, 30分

#### 第 2 表

	試験 間(h)	400	500	600	1000	2000	4000
	/off アル回数	3000	3750	4500	7500	15000	30000
不合	本発明セータ	0.13	0.31	0.34	0.55	0.72	0.85
格 率(5)	<b>従来</b> ヒータ	0.24	1.15	2.5	5.4	10.2	20.4
ヒ線	本発明	なし	なし	なし	なし	あり	あり
夕有 断無	従来 ヒータ	なし	あり	あり	あり	あり	あり

なお、第1、第2の絶縁層およびダーク層の形成に用いた各サスペンションの組成、および成形、焼成の条件を、後途の実施例2、3と併せて、第 1 表に示す。また、得られた無機絶縁ヒータの特性を第2次に示す。

なお、この第1の絶象層の金属線コイル上部の 膜厚は約10μm、金属線間部の膜厚は約40μ nであった。これを焼成後、第2の絶線層を電着 により形成した。

第1の絶録暦のA & , O , 粒子充填率は平均70%、第2の絶縁暦のA & , O , 粒子充填率は平均74%であった。

同一条件で第1の結縁層のみを電着したものの 粒子充填率が平均85%であることから、実施例 1の場合と同様に、第2の絶縁層の電着時に、第 1の絶縁層の粒子間際にAg。〇,粒子が再侵入し たことが分かる。

ダーク層も、 実施例1と同様に形成した。

第6回に、本変炮例のヒータと従来のヒータの 労命試験結果を示す。

実施例1の場合と同様に、本実施例ヒータは従来ヒータに比べて性能が優れている。

#### 〔突施例3〕

実施例1と同様にして陰極加熱用ヒータを作成 した。 また、第5回は絶縁層の粒子構造を示す600 倍のSEM顕微鏡写真である。

図(a)から分かるように、本発明の第1の絶縁 限の無機絶縁粒子はほぼ均一に形成されており、 図(b)のような空隙部10はほとんど認められない。

#### 〔突放併2〕

実施例1と同様にして陰極加熱用ヒータを作成 した。

第1の絶縁層は電気泳動法で形成した。サスペンションの組成および電差,焼成条件は第1数に示す。

なお、電解費成分として無水化Ag(NO<sub>3</sub>)。に Ag(NO<sub>3</sub>)。·9 H<sub>3</sub>Oを併用したのは次のような 理由による。

A & (NO。)。・9 H。Oのみでは、密着性の優れた第1の絶縁層が形成されると、その後は長時間通電しても絶縁層が成長しにくい。しかし、無水A & (NO。)。を添加することにより、所定の厚さの観響層を容易に形成することができる。

第1の純糠層のA & A O , 粒子充填率は平均70%、第2の純糠層の粒子充填率は平均72%であった。

間一条件で第1の絶縁層のみを電着したもののA & \* O \* 粒子充填率は平均 6 5 % で、実施例 1 , 2 の場合と関係に、第2 の絶縁層の電着の際に、第1 の絶縁層にA & \* O \* 粒子が再侵入したことが分かる。

本突施例では、第1の結構層に比較的大きな粒径(約12μm)のA2,O,粒子を電潜し、その外側に第2の結構層には比較的小さな粒径(約3μm)のA2,O,粒子を電潜した。

これによってヒータ動作中に進行する粒子の焼成が、大きな粒径の粒子によって抑制されるため、 絶縁層の収縮を緩和するのに有効である。但し、 第1の絶縁層の焼成が進行しにくいために、強度 が不足がちとなるが、第2の絶縁層に比較的粒径 の小さな粒子を被覆することによって、これをカ パーすることができる。

第2の絶縁層慧若後、ダーク層を被覆し水奈雰

団気中で焼成して本発明のヒータを作製した。 第3数に寿命試験結果を示す。

第 3 表

	試験 間(b)	400	500	600	1000	2000	4000
	off ル回数	3000	3750	4500	7500	15000	30000
不合	本発明	0.10	0.29	0.33	0.48	0.69	0.77
格字(%)	<b>従来</b> ヒータ	0.24	1.15	2.5	5.4	10.2	20.4
ヒ線	本発明	なし	なし	なし	なし	なし	あり
タ有 断無	従来 ヒータ	なし	あり	あり	あり	あり	あり

本発明の陰極線管用の陰極は、前記ヒータを陰 極スリーブに挿入固定し、陰極ペレットを陰極ス

照射により散光を発する物質)が塗布されており、 高真空で対止されている。

電子銃801は、陰極加熱用ヒータ803によって電子を放出する陰極804、その電子の流束を纏めて電子ビームとし高速度に加速すると共に 登光面上に収束するための円筒電極(グリッド) 805から構成されている。

偏向ヨーク806、アノードボタン807を個 え、ネック部やコーン部の内面には導電膜808 (螢光面802を置っているアルミニウム膜)が 形成されている。

上記監循線管に本発明の陰極加熱用ヒータを用いることにより、陰極線管の雰命を向上することができる。

#### [実施例5]

第9 図に自動車用エアフローセンサの存成を示す。

無機・破験ヒータ部900は、直径30μmの自 金級コイル901が形成されており、その両端部 にはPt-Irから成る直径120μmのリード リーブ先端郎に配置することによって作製される。 (実施例4)

第7図は、実施例1の第1の絶縁層の無機絶録 粒子の充填率と、該ヒータの寿命との関係を示す グラフである。

突流例1と同様にして第1の絶録層の粒子充筑 車が異なる無機絶縁ヒータを作成し、これについ て、on(5分)/off(3分)の通電試験により、 該ヒータが断線するまでの姿命を比較した。

図から明らかなように、無機結験粒子の充筑率が40%以上になると、寿命が急激に向上する。そして45~75%の範囲が4,000サイクル以上となり好ましい。特に、50~65%では20,000サイクル以上と極めて優れた寿命を示している。

第8回は陰極線管の断面図である。

酸陰極線管は漏斗状をしたガラス管で、電子銃801と競光面802を封入してある。ガラスバルブは膨らんだコーン節と細い円筒状のネック部とから構成され、コーン部の底に競光体(電子線

線902が取付けられ、微小電波計907を介して電圧印加装置908に接続されている。

前記白金線コイル901の贈接するコイル間に、 前記実施例2と同じ方法で第1の結構限904が 形成されており、その上に第2の結構限905が 形成されている。

第1の絶縁暦904の無機結縁粒子の充填率は平均55%であり、第2の結縁暦905の充填率は82%である。上記第2の結縁暦の上には、さらに厚さ約50μmのガラス保護暦903が形成されている。

上記無機的線ヒータ部900は、自動車の気化器(図示せず)中に設置され、その中を流れる気流806によって変化する熱を、微小電流の変化として検知し、この付号によって前記気流の流量を検出して、エンジンの気筒内へ送られる空気の適正な流量を制御するものである。

本発明の無機絶縁ヒータを用いることによって、 耐震強度および身命を向上することができる。 【発明の効果】

#### 特別平3-37988 (11)

本発明のヒータは、無機絶縁ヒータの絶縁間と して、無機絶縁粒子が均一に充填されているので、 該絶縁間のクラック発生を助止する効果があり、 長寿命のヒータを提供することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

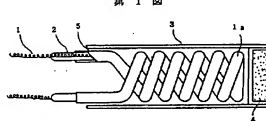
第1回は本発明の陰極線管陰極の前面模式図の 第2回は世来の陰極線管陰極加熱用ヒータの陰極線管陰極加熱用ヒータの陰極線管陰極加熱用ヒータの脱極原形は 四、第3回は本発明ヒータの総種原形はヒータの を示す所面模式図、第4回のおよび第5回はヒータの 総線原の無機絶縁粒子の粒子構造を示す第1の紀 での無機絶縁粒子の粒子構造を示すのの が焼りますがラフ、第8回は本発明とータの には本発明とータを用いたエアフローセンサの成 のである。

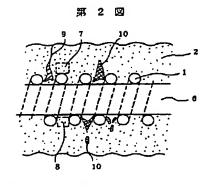
1 … 金属鉄コイル、 2 … 絶縁層、 3 … 陰極スリーブ、 4 … 陰極ペレット、 5 … ダーク層、 6 … 芯線 除土物のカ海原、 7 … 全属様コイルトの組織部 8 … 金凤森間の絶縁部、9 … 絶縁層中のクラック、1 0 … 純縁層中の空隙、3 0 1 … 第 1 の絶縁層、3 0 2 … 9 2 の絶縁層、8 0 1 … 電子銃, 8 0 2 … 受光面、8 0 3 … 陰極加熱用ヒータ、8 0 4 … 陰極、8 0 5 … 円筒電極、8 0 6 … 傾向ヨーク、8 0 7 … アノードボタン、9 0 0 … ヒータ、9 0 1 … 自金コイル、9 0 2 … P t ー I r リード線、9 0 3 … ガラス保護層、9 0 4 … 第 1 の絶縁層、9 0 5 … 第 2 の絶縁層、9 0 6 … 気流。9 0 7 … 微小電流計、9 0 8 … 健圧印加装配、9 0 9 … 空洞部。

代理人 弁理士 高橋 明夫 (ほか1名)

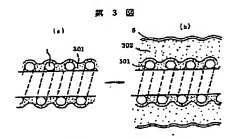


除去後の空洞部、7 … 金属線コイル上の絶縁部、 第 1 図

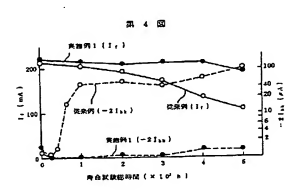


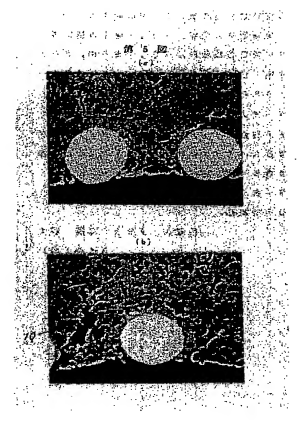


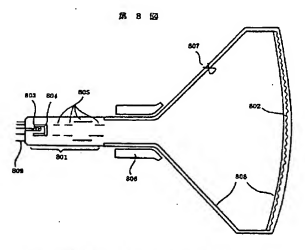
1 …金属線コイル、2 …絶線層、3 …磁値スリーブ、4 … は低ペレフト、5 …ダーク層、6 …芯線除去級の空間部、 7 …金属線コイル上の絶縁部、8 …金属線間の絶縁部、9 …絶線層中のクランタ、1 0 …絶線層中の空隙。



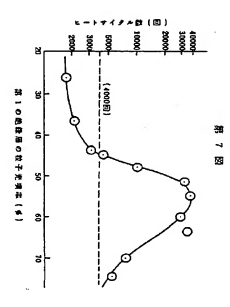
301…第1の絶縁層、302…第2の絶象層。

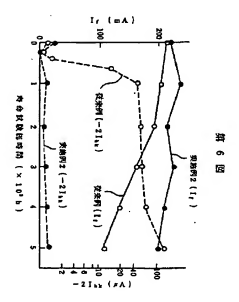


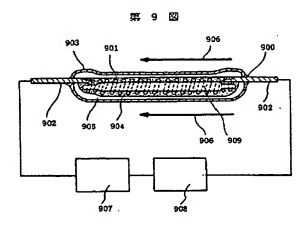




801…電子鉄、802…便光面、803…陰低加熱用ヒータ、804 …酸保、805…円筒電低、806…偏向ロータ、801…アノードポ タン、803…導電膜、800…ソテットピン。







900…ヒータ、901…白金コイル、902…PtーIrザード舗、903…ガラス保護度、904…第1の絶縁度、905…第2の絶縁度、905…気疣、907…豫小電流計、908…電圧印加袋壁、909…空洞部。

## 第1頁の続き

Slnt. Cl. 5		識別配号	庁内整理番号
	/24 /08		6722-5C 6722-5C
H 05 B 3	/10 '	С	7719-3K
3	/48	•	7719-3K

## 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

平4.6.9947 平成 1 年特許願第 170379 号 (特開平 3-1988 号,平成 3 年 2 月 19 日 発行 公開特許公報 3-380 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7 (1)

H 0 5 B 3/18 G 0 1 F 1/68	8715-3K
HOIJ 1/22 1/24	7187-2F 9058-5E 9058-5E
9/08 H 0 5 B 3/10 3/48	9058-5E C-8715-3K 8715-3K

- 1.特許請求の範囲を次のとおり補正する。
- 「」、金属線ヒータと、該金属線ヒータを被覆する 無機物の多孔質層から成る路線層を有する無機 絶縁ヒータにおいて、

前記絶罪層は、

- (1) 町配金属単ヒータの協合う金属級両<u>で該金属鉄の直径内で囲まれた</u>無機絶縁粒子の充填 率が45~75%(絶縁層の断面積比率)で ある該金属線に密着して形成された第1の絶 縁層と、
- (2) 前記第1の絶縁層上に形成され、無機絶縁 粒子の充填率が前記第1の絶縁層の充填率と 回程度またはそれよりも多い第2の絶縁層と、 により模成されていることを特徴とする無機絶 縁ヒータ。
- 2. 金麗線ヒータに無機物の多れ質層から成る絶 経層を付着し、焼成する無機絶縁ヒータの製法 において
  - (1) 前記金属鉄ヒータの開合う金属鉄関を聴録 する第1の能録層を、反応支配型の電差特性

# 平成4 6.9 発行

手統補正書(鼠)

平成 年 月 日

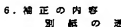
符件厅员官 架织 耳殿 適

- 1. 事件の表示 平成1年 特 許 顧 第170379号
- 発明の名称 無機絶縁ヒータおよびその製法並びに それを用いた陰極線管
- 3. 補正をする者事件との関係 特許出取人名 称(510) 株 式 会 社 日 立 製 作 所
- 4.代 理 人 居 所(〒103) 東京都中央区日本橋茅場町二丁目9番5号 日進ビル

電話 03 (3661) 0071

氏名(6189) 弁理士 高 橋 明 夫

- 5. 補正の対象
  - (1) 明細書の特許請求の範囲の概
  - (2) 明細書の発明の詳細な説明の個





以上

を有する電解質と無機能縁粒子を含むサスペ ンションを用いて電差により形成する工程、

(2) 前記第1の絶縁層上に密着し金属線ヒータの外側を絶縁する原2の絶縁層を、無機絶縁 粒子を含むサスペンションを用いて形成する 工程。

を有することを特徴とする無機絶縁ヒータの製 出

- 3. 金属線ヒータに無機物の多孔質層から成る絶 発層を付着し、焼成する無機絶器ヒータの製法 において、
  - (1) 前記金属線ヒータの協合う金属線間を絶縁 する第1の純緑層を、反応支配型の電管特性 を有する電解質と無機純緑粒子を含むサスペ ンションを用いて電管により形成する工程、
  - (2) 的記算1の絶縁層上に密着し金属線ヒータ の外側を絶縁する第2の絶縁層を、前記サス ペンションより電着速度が大きい拡散支配型 の電着特性を有する電解質と無機絶縁粒子を 合むサスペンションを用いて電着により形成

する工程、

を含むことを特徴とする無機絶縁と一タの製法。
4. 流量を検出すべき気流中に設置された無機能 縁ヒータと、該ヒータを加熱する過電加熱手段 と、前配気流の洗量変化に伴って変化する該ヒ ータの温度を検出する検出手段を備えたエアフ ローセンサにおいて、

前記ヒータが、金貫線ヒータと、該金属線ヒータの起縁層として無機物の多孔質層から成る 跳業層を有し、

前記ヒータの絶縁層は、

- (1) 的記金属線ヒータの限合う金属線関<u>で該金</u> <u>国線の選径内で囲まれた</u>無機絶縁粒子の充填 率が45~75%(絶縁層の断面積比率)で ある該金属線に密着して形成された第1の絶 縁層と、
- (2) 的記録1の能録層上に形成され、無機絶録 粒子の充填率が前記第1の絶縁層の充填率と 同程度またはそれより多い第2の絶縁層と、 により構成されていることを特徴とするエアフ

て形成された第1の絶縁層と、

前記第1の絶縁層上に密着して形成された第 2の絶縁層を有し、

前記第1の絶縁層は、無機絶縁粒子が均一充 填された充填率<u>45</u>~75%(絶縁層の断面積 比率)の絶縁層であり、

前記第2の絶縁層は、均一充填された無機絶 縁粒子の充填率が、前記部1の絶縁層の充填率 と同程度またはそれより多い絶縁層であり、

前記二重コイルのコイル芯部が空洞となっていることを特徴とする熱種銀管陰極如熱用ヒータ。

- 7. 陰極線管の陰極線放射能模ペレットを加熱するヒータが金属線コイルと、該金属線に密着して形成された無機物の多孔質層から成る絶縁層を存する陰極線管陰極加熱用ヒータにおいて、 前記絶滅層は、
  - (1) 前配金属線ビータの換合う金属線関<u>で該金</u> <u>属線の直径内で囲まれた</u>無機能繰粒子の充填 率が45~75% (絶縁層の断面積比率)で

# n-t>+平成 4 6. 9 発行

- 5. 陰極線管の陰極線放射陰極ペレットを加熱するヒータが金属線コイルと、該金属線に密着して形成された無機物の多孔質層から成る絶縁層を有する陰極線管除極加熱用ヒータにおいて、前記絶縁層は、
  - (1) 前記金展線ヒータの限合う金属線同<u>で該金属線の直径内で囲まれた</u>無機絶縁粒子の充填 率が45~75%(絶縁層の断面積比率)で ある該金属線に密着して形成された第1の絶 縁層と、
  - (2) 前記第1の絶縁層上に形成され、無機絶縁 粒子の充填率が前記第1の絶縁層の充填率と 同程度またはそれより多い第2の絶縁層と、 により構成されていることを特徴とする路極線 管路極加熱用ヒータ。
- 6、 な極線管の陰極線放射路極ペレットを加熱するヒータが二重コイル状に巻回された金属線コイルと、

前記金属線コイルの製合うコイル間に密着し

ある該金属線に密着して形成された第1の絶

- (2) 無機絶縁粒子から成り、前記第1の絶縁層 上に密着し前記金属線ヒータの外側を絶縁す るように形成された第2の絶縁層と、
- により構成されており、

室温と1400℃のヒートサイクル4000回 施徒の電気絶縁特性が実質的に低下しない電気 絶縁性を有することを特徴とする数複線管路極 加熱用ヒータ。

- 8. 陰極線管の陰極線放射路極ペレットを加熱するヒータが金属線コイルと、該金属線に密着して形成された無機物の多孔質層から成る絶縁層を有する陰極線管路極加熱用ヒータにおいて、 が記絶線層は、
  - (1) 前記金属線コイルの隔合う金属線関<u>で該金属線の直径内で囲まれた</u>無機絶縁粒子の充填 率が45~75%(絶縁層の断面積比率)で ある該金属線に密着して形成された第1の起 縁層と、

- (2) 無機総縁粒子から成り、前起第1の総縁層 上に密着し前記金属氯コイルの外側を絶縁す るように形成された第2の絶縁層と、
- により構成されており、

前記論種數放射階種ペレットと金属額コイルとの間に電位差400V、金属線コイルに6.3 V以上の電圧を印加して、通電~遮断4000回の通電試験で絶縁不良を生じない電気起発性を有することを特徴とする路径線管陰程如熱用ヒータ。

- 9. 金属線コイルを芯線に巻回して二宮コイルを 形成し、鄭金属線コイルに無機物の多孔質層か ら成る絶縁層を密着して形成し、焼成する陰極 験管路極加熱用ヒータの製法において、
  - (1) 前記金属線コイルの操合うコイル間を絶縁 する第1の絶縁層を、反応支配型の電籍特性 を有する電解質と無機絶縁粒子を含むサスペ ンションを用いて、焼成後の絶縁層の無機絶 縁粒子の充填率が45~75%(所面限比率) となるよう電差により形成する工程。

前記金属額コイルの融合うコイル間に、該金 属額に密着して形成された第1の絶縁層と、

(2) 均一充填された無機能器粒子の充填率が、 前記第1の絶器層の充填率と同程度または多 くても10%以内で、かつ、第1の統線層上 に管着し前記金属線コイルの外側を総称する ように形成された第2の絶縁層と、

により構成されていることを特徴とする陰極線 毎用陰極。

11. 蛍光スクリーンと、該蛍光スクリーンに対向 して設けられたグリッド陰極を有する陰極線銃、 該陰極線銃は陰極スリーブ、鼓スリーブ先端に 配設された陰極ペレットと鼓スリープ内に装着 された陰極加熱用ヒータを備え、該ヒータは金 度線が二重コイル状に幾回されており、該金属 駅コイルに寄着して形成された無機物の多孔質 層から成る絶縁層を有する陰極加熱用ヒータを 健また陸極線質において.

前記降極加熱用ヒータの絶縁層は、

(1) 無機絶縁粒子が均一充填された充填準45

# 平成 4 6. 9 発行

(2) 的記算1の絶縁層上に密着し、コイルの外側を絶縁する第2の絶縁層を、前記サスペンションより電着速度の大きい拡散支配型の電着特性を有する電解質と無機絶縁粒子を含むサスペンションを用いて、焼成後の絶縁層の無機絶縁粒子の充填率が、前記第1の絶縁層と同程度または多くとも10%以内となるよう電着により形成する工程、

を含むことを特徴とする降極線管験極加熱用と 一夕の製法。

10. 陰極スリーブ、該陰極スリーブの先端部に配置された陰極ペレット、前記陰極スリーブ内に 装着された陰極ペレット加熱用ヒータを備え、 該ヒータは金属線が二重コイル状に豊回されて おり、該金属線コイルに密着して形成された無 機物の多孔質層から成る絶縁層を有する陰極線 管用陰極において、

前記ヒータの絶縁層は、

(1) 無機能議粒子が均一充填された充填率 4.5 ~7.5% (絶縁層の断面積比率) の絶録層が、

~75%(乾燥層の斯面積比率)の絶縁層が、 前配金属銀コイルの陰合うコイル間に、該金 属線に密導して形成された第1の絶縁層。

(2) 均一充填された無機絶縁粒子の充填率が、 前記第1の絶縁層の充填率と同程度または多 くても10%以内で、かつ、第1の絶縁層上 に密着し前配金属線コイルの外側を絶縁する ように形成された第2の絶縁層と、

により構成されていることを特徴とする除極駅 管。」

- 2. 発明の詳細な説明の一部を次のとおり補正する。
- (1) 第16頁20行~第17頁1行の「前記金属線 ヒータの関合う金属線間の無機絶縁粒子の」を 「前記金属線ヒータの異合う金属線間で鉄金属線 の直径内で囲まれた無機絶縁粒子の」と補正する。
- (2) 第17頁19行目の「40~75%」を「45 ~75%」と補正する。
- (3) 第19頁3~5行の「添加することによって、 反応支配型の電差液とすることができる。上記電

平成4 6. 9 発行

を「高輝度、高品位カラー陰極」と補正する。

(5) 第24頁16行目の「アルミニウムを電極を」 を「アルミニウムの電極を」と補正する。

**L L** 

解質の溶磁としては、」を「鍛加することによって、反応支配型の電響液とすることができる。

なお、反応支配型の電解質による絶縁層の形成は電気分解による皮膜形成が主流であり、腹形成速度が登述の拡散支配型に比較して極めて小さい(約1/5)。そして電解(通電)時間が4秒くらいまでは急速に皮膜が形成される(膜厚約50μm)が、それを超えると皮膜の厚さはほとんど進行しない。しかし、形成される膜は緻密である。 位って、コイル間に緻密な絶縁膜を形成することができる。

一方、拡散支配型の電解質では、電解によるイオンの適度勾配の大きさによる皮膜の形成が主流であり、膜形成速度は電解時間によって決まる。 しかし、急速に形成されるために前記反応支配型の膜に比べてそれほど緻密でない。そのためコイル間には空隙が形成されるい。

上記反応支配型電解質の溶媒としては、」と補正する。

(4) 類23頁16行目の「高輝度、高品位力ラ階観」

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.